

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.

1

51

Int. Cl. 2:

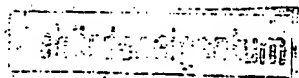
C 07 D 213-60

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES



PATENTAMT



DT 25 01 648 A1

11

# Offenlegungsschrift 25 01 648

21

Aktenzeichen:

P 25 01 648.2

22

Anmeldetag:

16. 1. 75

43

Offenlegungstag:

24. 7. 75

30

Unionspriorität:

32 33 31

22. 1. 74 USA 435615

54

Bezeichnung:

Substituierte Pyridinyloxy-(thio)-phenyl-alkanamide und -harnstoffe

71

Anmelder:

The Dow Chemical Co., Midland, Mich. (V.St.A.)

74

Vertreter:

Weickmann, H., Dipl.-Ing.; Fincke, K., Dipl.-Phys. Dr.;  
Weickmann, F.A., Dipl.-Ing.; Huber, B., Dipl.-Chem.; Pat.-Anwälte,  
8000 München

72

Erfinder:

Johnston, Howard, Walnut Creek, Calif. (V.St.A.)

$R_3$  = eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen;  
 $R_4$  und  $R_5$  = Wasserstoff oder eine Alkylgruppe mit  
1-4 Kohlenstoffatomen;  
 $R_6$  = Halogen oder eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoff-  
atomen.

2. Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,  
daß  $m = 1$ ,  $n = 0$ , X in 6-Position des Pyridinrings befindlich  
und  $T = -NR_1R_2$ .
3. Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,  
daß  $m = 0$ ,  $n = 1$ , Y in 6-Position des Pyridinrings befindlich  
und  $T = -NR_1R_2$ .
4. N-[4-(6-Chlor-2-pyridinylthio)phenyl]-7-N,N-dimethylharnstoff.
5. N-[4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl]-7-N'-methoxy-N'-  
methylharnstoff.
6. N-[4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl]-7-N',N'-dimethylharn-  
stoff.
7. N-[4-(6-Trifluoromethyl-2-pyridinyloxy)phenyl]-7-N'-methoxy-  
N'-methylharnstoff.
8. Herbizide Komposition, bestehend aus einer Verbindung  
gemäß Ansprüchen 1-7 sowie einem inerten Träger.
9. Verfahren zur Kontrolle von unerwünschtem Pflanzenwachstum,  
dadurch gekennzeichnet, daß man Pflanzen mit einer Verbindung  
gemäß Ansprüchen 1-7 oder einer Komposition gemäß Anspruch 8  
behandelt.